

SEZNAM PŘÍLOH

Dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (včetně dodatku č.1)“ s účinností od 1.1.2010

Stavba: **Karlovy Vary - Lávka přes Horní nádraží**
Stupeň PD: **PDPS**
Datum: **04/2016**

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

1. Celková přehledná situace
2. Koordinační situace stavby
3. Bezbariérové užívání-situace

B. STAVEBNÍ ČÁST

SO 101 Úpravy předpolí

1. Technická zpráva
2. Vzorové příčné řezy, charakteristické příčné řezy
3. Podélný profil rampy
4. Soupis prací

Situace viz koordinační situace

SO 102 Komunikace k trafostanici

1. Technická zpráva
2. Situace, vzorový příčný řez
3. Soupis prací

SO 201 Lávka

1. Technická zpráva
2. Půdorys
3. Podélný řez v ose lávky
4. Vzorový příčný řez (ve vrcholu oblouku)
5. Příčné řezy
6. Injektáž, záporová stěna, rozebrání nábrežní zdi, výkopy, podkladní betony
7. Piloty, mikropiloty
8. Odvodnění dešťových vod
9. Tvar jižního základového bloku
10. Předpjaté horninové pramencové kotvy
11. Tvar severní opěry
12. Sestava schodišťové části
13. Sestava obloukové části
14. Celková sestava konstrukce, mostovka, detaily
15. Zábradlí
16. Spojovací krček
17. Protidotykové zábrany
18. Vizualizace
19. Soupis prací

SO 202 Demolice lávky

1. Technická zpráva
2. Přehledný výkres stávajícího stavu
3. Soupis prací

SO 401 Veřejné osvětlení

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Schema VO
4. Betonový základ
5. Vzorová kabelová rýha
6. Výpočet osvětlení
7. Soupis prací

SO 402 Přípojka NN k výtahu

1. Technická zpráva
2. Situace

3. Vzorová kabelová rýha
4. Schema zapojení
5. Soupis prací

SO 403 Provizorní a definitivní přeložka přívodní kabelové trasy pro objekt OTV K.Vary

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Vzorová kabelová rýha
4. Schema zapojení
5. Soupis prací

SO 404 Odstranění sloupu osvětlení č.25 v kolejišti

1. Technická zpráva
 2. Soupis prací
- Situace viz koordinační situace

SO 701 Výtahová věž

1. Technická zpráva
2. Půdorys, řezy
3. Výkopy, podkladní betony, mikropiloty
4. Tvar žb. části věže
5. Tvar ocelové části věže
6. Opláštění
7. Soupis prací

SO 801 Vegetační úpravy

1. Technická zpráva
2. Soupis prací
3. Situace vegetačních úprav

C. TECHNOLOGICKÁ ČÁST

PS 456 Monitorovací systém vstupů do výtahu

1. Technická zpráva
2. Soupis prací

PS 701 Výtah-technologie

1. Technická zpráva
2. Soupis prací

D. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. Technická zpráva
2. Situace ZOV
3. Postup montáže lávky
4. Schéma demontáže stávající lávky
5. Harmonogram výstavby, plán výluk

E. DOKLADY (pouze v digitální podobě)

Následující tři objekty úzce souvisí se stavbou, ale nejsou její součástí. Stavba pouze zajišťuje připravenost pro provedení přeložek:

SO 451 Přeložka optického kabelu na lávce (T-Mobile Czech Republic a.s.)

SO 452 Přeložka optického kabelu na lávce (Imperium TV s.r.o.)

SO 453 Přeložka optického kabelu na lávce (SYSTÉM NET LINE s.r.o.)